

UNITED STATES PATENT APPLICATION

of

FRANK BÄHREN

JOACHIM WIETZKE

HARALD SCHÖPP

JOACHIM BISCHOFF

and

DIRK LAPPE

for

**VERFAHREN UND DATENTELEGRAMM ZUR UEBERTRAGUNG VON
DATEN**

Beschreibung**Verfahren und Datentelegramm zur Übertragung von Daten**

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Übertragung von Daten
5 in einem Netzwerk mittels Datentelegrammen sowie ein Datentelegramm zur Übertragung von Daten in einem Netzwerk.

In Netzwerken, die Datenquellen, Datensenken und Transceiver
miteinander vernetzen, werden Daten mittels Datentelegrammen
10 übertragen, die nach genormten Standards oder Protokollen for-
matiert sind, z. B. in Rahmen und Blöcke unterschiedlicher
Länge. In einem Netzwerk lassen sich jedoch Daten nicht mit-
tels Datentelegrammen übertragen, die nicht der Norm dieses
Netzwerkes entsprechen. So definiert z. B. der MOST-Standard
15 das Format für Datentelegramme, mittels denen Daten in einer
nach dem MOST-Standard konzipierten Multimediaanlage über-
tragen werden. MOST-Multimediaanlagen sind zum Einsatz in
Kraftfahrzeugen entwickelt worden. Die Abkürzung MOST steht
20 für Media Oriented Systems Transport oder Media Oriented
Synchronous Transfer.

Infolge der unterschiedlichen Standards und Protokolle für
Datentelegramme ist es z. B. nicht möglich, in einer MOST-Mul-
timediaanlage eines Kraftfahrzeuges Daten mittels Datentele-
25 grammen zu übertragen, die nach dem im Internet vorgeschriebe-
nen Transmission Control Protocol - abgekürzt TCP - oder gemäß
dem Internet Protocol - abgekürzt IP - formatiert sind.

Es ist daher Aufgabe der Erfindung, ein Verfahren zur Über-
tragung von Daten in einem Netzwerk mittels Datentelegrammen
bzw. ein Datentelegramm zur Übertragung von Daten in einem
Netzwerk so zu gestalten, dass im Netzwerk eine Datenübertra-
gung auch mittels Datentelegrammen ermöglicht wird, die nicht
der Norm des Netzwerkes entsprechen.

Verfahrensmäßig wird diese Aufgabe mit den Merkmalen des Anspruchs 1 dadurch gelöst, dass im Anfangsteil eines Datentelegramms an einer definierten Stelle Standardinformationen stehen, die angeben, dass der restliche Teil des Telegramms gemäß einem vorgebbaren Standard formatiert ist und um welchen Standard es sich dabei handelt und dass der vorgebbare Standard im Netzwerk definiert ist.

Ein Datentelegramm löst diese Aufgabe mit den im Anspruch 2 angegebenen Merkmalen dadurch, dass im Anfangsteil des Daten-
10 telegramms an einer definierten Stelle Standardinformationen vorgesehen sind, die angeben, dass der restliche Teil des Te-
legramms gemäß einem vorgebbaren Standard formatiert ist und um welchen Standard es sich dabei handelt.

15 Erfindungsgemäß stehen an einer definierten Stelle im Anfangs-
teil des Datentelegramms Standardinformationen, die angeben,
dass der restliche Teil des Datentelegramms gemäß einem vor-
gebbaren Standard formatiert ist und um welchen Standard es
sich dabei handelt. Die im Netzwerk miteinander vernetzten
20 Geräte - z. B. Datenquellen, Datensenken und Transceiver -
erkennen daher an diesen Standardinformationen, nach welchem
Standard das empfangene Datentelegramm formatiert ist, und
sind daher in der Lage, auch Datentelegramme mit einem netz-
werkfremden Standard zu empfangen, zu senden und auszuwerten.

25 Der Anfangsteil des Datentelegramms kann nach dem Standard des
Netzwerkes oder einem anderen Standard formatiert sein.

So ermöglichen das erfundungsgemäße Verfahren bzw. das erfin-
30 dungsgemäße Datentelegramm es beispielsweise, dass in einer in
einem Kraftfahrzeug eingebauten MOST-Multimediaanlage neben
den MOST-Telegrammen auch Datentelegramme anderen Standards
wie z. B. gemäß den Internetprotokollen TCP und IP formatierte
Datentelegramme zur Datenübertragung eingesetzt werden können.
35 Die Erfindung ermöglicht daher, die Kommunikation eines MOST-

Netzwerkes mit dem Internet, ohne dass hierzu ein großer technischer Aufwand erforderlich ist. Eine MOST-Multimediaanlage, in der das erfindungsgemäße Verfahren verwirklicht ist und in der Daten gemäß dem erfindungsgemäßen Datentelegramm übertragbar sind, ist daher nicht auf den Einsatz von MOST-Telegrammen zur Datenübertragung eingeschränkt, sondern mit anderen Datentelegrammen kompatibel.

Die Erfahrung wird anhand der Figuren nun näher beschrieben und erläutert.

10

In der Zeichnung zeigen:

15

Figur 1 ein erstes Ausführungsbeispiel,

20

Figur 2 ein zweites Ausführungsbeispiel,

Figur 3 ein drittes Ausführungsbeispiel,

Figur 4 ein vierter Ausführungsbeispiel eines erfindungsgemäßen Datentelegramms und

Figur 5 ein MOST-Telegramm.

25

In der Figur 5 ist das Format eines MOST-Telegramms dargestellt. Der Anfangsteil A des MOST-Telegramms ist aus fünf Bytes 0, 1, 2, 3, und 4 aufgebaut. Im ersten Byte 0 ist die Funktionsblockidentifizierung, im zweiten Byte 1 die Zustandsidentifizierung, im dritten und vierten Byte 2 und 3 die Funktionsidentifizierung angegeben. Im fünften Byte 4 stehen die Telegrammidentifizierung und die Telegrammlänge. An das fünfte Byte 4 schließen sich die zu übertragenden Daten an.

35

In der Figur 1 ist ein erstes Ausführungsbeispiel eines erfindungsgemäßen Datentelegramms abgebildet. Es handelt sich um ein Datentelegramm, dessen Anfangsteil A dem MOST-Protokoll

bzw. -Standard entspricht. Die ersten vier Bytes 0, 1, 2 und 3 sind für Steuerungssignale reserviert. Im fünften Byte 4 stehen die Standardsonderinformationen, die beim ersten Ausführungsbeispiel angeben, dass der restliche Teil des Datentelegramms gemäß dem TCP/IP-Protokoll formatiert ist. Der auf den Anfangsteil A folgende restliche Teil ist in zwei Teile B und C aufgeteilt. Im Teil B stehen die zum TCP/IP-Header gehörenden Daten, während im Teil C die zu übertragenden Daten stehen.

In der Figur 2 ist ein zweites Ausführungsbeispiel eines erfundungsgemäßen Datentelegramms gezeigt, dessen Anfangsteil A dem MOST-Protokoll entspricht. Im fünften Byte 4 stehen wie beim vorangehenden Ausführungsbeispiel die Standardinformationen. Im Teil B sind die zu einem IPX-Header gehörenden Daten angeordnet, im folgenden Teil C stehen die zu übertragenden Daten im IPX-Format.

In der Figur 3 ist ein drittes Ausführungsbeispiel eines erfundungsgemäßen Datentelegramms dargestellt, dessen Anfangsteil A ebenfalls dem MOST-Protokoll entspricht. Die Standardinformationen stehen im fünften Byte 4. Im Teil B stehen wiederum Daten des TCP/IP-Headers. Im anschließenden Teil C stehen die zu übertragenden Daten.

In der Figur 4 ist ein vierter Ausführungsbeispiel eines erfundungsgemäßen Datentelegramms gezeigt, dessen Anfangsteil A ebenfalls dem MOST-Protokoll entspricht. Im fünften Byte 4 stehen die Standardinformationen. Der Teil B ist für Daten des IPX-Headers reserviert, während die zu übertragenden Daten dem Teil C zugeordnet sind.

Der Unterschied zwischen dem ersten Ausführungsbeispiel und dem dritten Ausführungsbeispiel sowie dem zweiten und dem vierten Ausführungsbeispiel liegt darin, dass dem dritten und dem vierten Ausführungsbeispiel im Byte 0 ein Wert zugeordnet

ist.

Das erfindungsgemäße Verfahren und das erfindungsgemäße Daten-
telegramm sind jedoch keineswegs auf den Einsatz in einem
MOST-Netzwerk beschränkt. Sie sind universell in Netzwerken
beliebiger Struktur und beliebigen Standards einsetzbar.

Bezugszeichenliste

A	Anfangsteil
B	Teil
C	Teil
5	erstes Byte
0	zweites Byte
1	drittes Byte
2	viertes Byte
3	fünftes Byte
4	

10